# WIPER ATTACHING STRUCTURE

(3)

Publication number: JP2000326833

Publication date:

2000-11-28

Inventor:

SAEKI YASUSHI; MIZUNO TOSHIAKI; KANEKAWA

YOICHI; HIBINO TATSUYA

Applicant:

MITSUBISHI MOTORS CORP

Classification:

- international:

B60S1/34; B60S1/32; (IPC1-7): B60S1/34

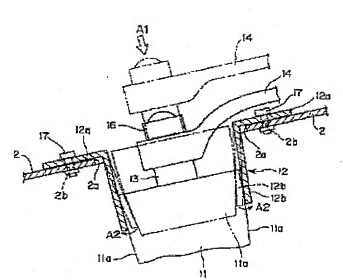
- European:

Application number: JP19990136368 19990517 Priority number(s): JP19990136368 19990517

Report a data error here

# Abstract of JP2000326833

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce impacts applied to colliding objects, when impacts are applied to a wiper pivot from its axial direction, by absorbing the impacts while moving the wiper pivot. SOLUTION: This attaching structure comprises a columnar pivot holder 11 for journaling a wiper pivot 13 and a holder bracket 12 secured to a cowl top outer portion 2 to support the columnar pivot holder 11. The holder bracket 12 is formed with a surrounding part 12b which fittedly holds the outer wall of the columnar pivot holder 11, and which enables the pivot holder 11 to slide axially downwards when a load equal to or greater than a predetermined load is axially applied to the wiper pivot 13.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

http://www.companyet.ees./teather.companyer.ee

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-326833 (P2000-326833A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl.7

B60S 1/34

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

B60S

B 3D025

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-136368

平成11年5月17日(1999.5.17)

(71)出願人 000006286

1/34

三菱自動車工業株式会社

東京都港区芝五丁目33番8号

(72)発明者 佐伯 泰史

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(72)発明者 水野 利昭

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(74)代理人 100092978

弁理士 真田 有

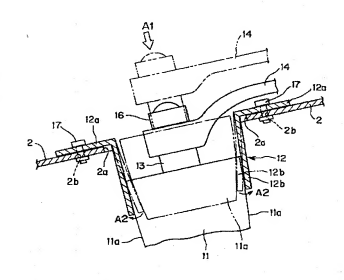
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ワイパ取付構造

# (57)【要約】

【課題】 ワイパピボットに軸方向から衝撃が加わった 際に、ワイパピボットを移動させながら衝撃を吸収にし て、被衝突物に加わる衝撃を低減可能にしたワイバ装置 の取付構造を提供する。

【解決手段】 ワイパピボット13を軸支する柱状のピ ボットホルダ11と、カウルトップアウタ2に固定され 柱状ピボットホルダ11を支持するホルダブラケット1 2とから成り、ホルダブラケット12には柱状ピボット ホルダ11の外壁を嵌合保持し、ワイパピボット13の 軸方向に所定以上の荷重が加わった時にはピボットホル ダ11の軸方向下方への摺動を可能にする囲繞部12b を形成するように構成する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一端にワイバアームが取り付けられ他端に該ワイバアームを駆動するリンクが取り付けられたワイバビボットと、該ワイバビボットを軸支する柱状のビボットホルダと、車体構成部材に固定され該柱状のビボットホルダを支持するホルダブラケットとから成り、該ホルダブラケットには該柱状のビボットホルダの外周を嵌合保持し、該ワイバビボットの軸方向に所定以上の荷重が加わった時に該ビボットホルダの軸方向下方への摺動を可能にする囲繞部が形成されていることを特徴とす 10 る、ワイバ取付構造。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワイバ取付構造に 関し、特に、車両用ワイバ装置のワイバビボット取付部 の構造に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、車両に搭載されるワイバ装置は、特開平8-2444号公報に記載されたように、一端にはフロントウインドを払拭するワイパアームが固定され、他端にはアーム部材やリンク部材等を介してワイバモータとが連結されたワイパビボットと、外側に複数のスタッドボルトが植設された板状のベース部と内側に軸受を介してワイパビボットを回動可能に支持するビボットホルダとを備え、車体のフロントウエスト部の車幅方向骨格部材の一部を構成するカウルトップパネルに形成された取付孔に各スタットボルトを差し込み、ナットで締め付けることによりビボットホルダをカウルトップパネルに取り付ける構造が採用されている。

【0003】また、実開平3-86873号公報、実公 30 平8-1162号公報に記載されたように、ビボットホルダと車両構成部材とを連結するブラケットにブラケットが容易に屈曲する易屈曲部や、ビボットホルダが容易に脱落する構造を設け、車両が衝突してワイバビボット部に前方から所定以上の荷重が加わった際に荷重が車両構成部材に加わらないようにした構造を採用したものがある。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のワイバ 取付構造において、ワイバビボットにワイバビボット軸 方向の衝撃が加わる場合には、剛体であるビボットホル ダから伝達された衝撃はカウルトップバネルに伝えられ るが、車体骨格部材を構成するカウルトップバネルでは 衝撃を効果的に吸収することが出来ず、ワイバビボット に物体が衝突した場合に、被衝突物に加わる衝撃を低減 出来ないという課題があった。

【0005】本発明は、かかる課題に鑑み創案されたもので、ワイパピボットに軸方向から衝撃が加わった際に、ワイパピボットを移動させながら衝撃を吸収して、のスリット12eが形成されるとともに、軸方向の下方衝突物に加わる衝撃を低減可能にした、ワイパ取付構造 50 に行く程直径が減少するピボットホルダ11のテーパに

を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明のワイバ取付構造では、一端にワイバアームが取り付けられ他端に該ワイバアームを駆動するリンクが取り付けられたワイバビボットと、該ワイバビボットを軸支する柱状のビボットホルダと、車体構成部材に固定され該柱状のビボットホルダを支持するホルダブラケットとから成り、該ホルダブラケットには該柱状のビボットホルダの外周を嵌合保持し、該ワイバビボットの軸方向に所定以上の荷重が加わった時には該ビボットホルダの軸方向下方への摺動を可能にする囲繞部が形成されている。これにより、ワイバビボットの軸方向に物体が衝突した際には、ビボットホルダが軸方向に摺動して物体に加わる衝撃を低減することができる。

#### [0007]

20

40

【発明の実施の形態】以下、図面により、本発明の実施の形態について説明する。図1に示すように、車体構成部材であるカウル1は、カウルトップアウタ2とカウルトップインナ3とを上下に重ね合わせて閉断面構造となるように構成されている。カウルトップアウタ2の車体後方側にはウインドシールドガラス4の下端が接着剤5を介して強固に接着固定されている。また、カウルトップアウタ2の前側にはボンネット6の裏に圧接してエンジンルームとカウル1との間をシールするシール部材7が設けられている。また、カウルトップアウタ2の車両前後方向の略中央にはワイパ装置8を取り付けるための開口2aが形成されている。

【0008】ワイバ装置8は、図示しない駆動用モータ、ワイバリンク9、揺動アーム10、ピボットホルダ11、ホルダブラケット12、ワイバビボット13、ワイバアーム14から構成される。ワイバピボット13の下端には、揺動アーム10の一端がネジ部13bに螺合する取付ナット15により固定され、揺動アーム10の他端にはワイバリンク9が接続される。また、ワイバビボット13の上端にはワイバワイバアーム14がネジ部13aに螺合するナット16により固定されている。

【0009】図3に示すように、ビボットホルダ11の外形は円柱状で、ワイバビボット13の周囲を回動可能に軸支している。ビボットホルダ11の外側部には、軸方向下方に行く程直径が減少するテーバが付けられたテーバ部11aが設けられている。また、図4に示すように、ホルダブラケット12は板状のフランジ部12aとフランジ部12aの略中央から下方に伸びる筒状の囲繞部12bとから構成されている。フランジ部12aには、中央に貫通孔12cとカウルトップアウタ2への取り付けの際にボルトが挿入される複数の取付孔12dが形成されている。筒状の囲繞部12bには軸方向に複数のスリット12eが形成されるとともに、軸方向の下方に行く思索などばいまえば、1 よりが 11のテーバク

3

対応するテーバが付けられている。

【0010】ホルダブラケット」2には、囲繞部12b がカウルトップ1の内部に位置するようにカウルトップ アウタ2に重ねられるとともに、カウルトップアウタ2 に形成された取付孔2bにホルダブラケット12の取付 孔12 dが対応するように位置決めされ、両取付孔2 b. 12dを貫通する取付ボルト17とナット18の締 結により固定される。

【0011】そして、ピボットホルダ11は、ホルダブ ラケット12の貫通孔12 cから囲繞部12 bに圧入さ 10 れて固定される。ビボットホルダ11にはテーパが形成 されているので容易に囲繞部12bに挿入可能で、組付 時の作業性を向上することができる。ビボットホルダ1 1が所定値以内の力で圧入される場合には、ピボットホ ルダ11は圧入方向の力とテーパ状の囲繞部12bから 受ける圧入方向と逆の力の釣り合う位置でピボットホル ダ11の圧入は止まり、圧入時の外力を除去した後も囲 続部12bとピボットホルダ11のテーパ部11aとの 間に生じる摩擦力によりピボットホルダ11は回転方 向、軸方向ともに固定される。ピボットホルダ11が圧 20 b"に、軸方向上方に行く程直径が減少するテーパ11 入方向に所定値以上の力が加わる場合には、囲繞部12 bがテーパ部11aの進入により外側に拡げられ、ピボ ットホルダ11は圧入方向へ移動することになる。

【0012】ワイバ作動時には、ビボットホルダ11は 十分な剛性を有してカウルトップアウタ2に支持されて いるが、例えば車両が歩行者等と衝突して歩行者が跳ね 上げられ、歩行者がワイパピボット13に衝突すると、 図1,図4に矢印A1で示すように、ワイパピボット1 3に上方から軸方向下方に衝撃が加わることになり、そ の衝撃はピボットホルダ11に伝達される。その衝撃が 所定値を越えると、図4に示すように、ピボットホルダ 11は囲繞部12bを矢印A2の方向に拡げながら圧入 方向に移動すると同時に、囲繞部12bとテーパ部11 a間の摩擦及び囲繞部 1 2 b の変形により衝撃を吸収す るので、歩行者に加わる衝撃を低減することが可能とな る。

【0013】なお、囲繞部12bが変形してビボットホ ルダ11の圧入方向への移動を可能にする際に必要な圧 入方向の荷重、衝撃吸収量はスリット12eの形状、囲 続部12bの材質や板圧や軸方向の長さやテーパの量を 変えることにより所望の値に調整できるものである。な お、ピボットホルダ11は円柱状に形成されるものに限 られるものでは無く、例えば、外周に縦溝を形成すると ともに、ホルダブラケットの囲繞部にピボットホルダに 形成された縦溝に係合する縦溝を形成したり、ピボット ホルダを角柱状に形成するとともに囲繞部をピボットホ ルダに対応する形状に形成しても、上述と同様の効果が 得られるとともに、ビボットホルダ11の回動方向の固 定を確実に行なうことができる。

【0014】上述の実施形態では、ピボットホルダ1

1、ホルダブラケット12の囲繞部12bには軸方向下 方に行く程直径が減少する同じ量のテーバが付けられて いたが、必ずしもビボットホルダ11の囲繞部12bに 同量のテーバが形成されている必要は無く、例えば図5 に示すように、ビボットホルダ11′、囲繞部12b′ いずれにもテーパを設けず、ピボットホルダ11′が囲 繞部12b′ に締まりばめで嵌合するように構成しても 良い。この場合、所定以上の衝撃がワイパピボット13 に加わると、ピボットホルダ11′が移動し、移動時の ピボットホルダ11′と囲繞部12b′との間の接触部 に生じる摩擦により衝撃が吸収されることになり、上述 と同様の効果を得ることができる。なお、ビボットホル ダ11′の外径、囲繞部12b′の内径の組み合わせ (はめあいの状態)、ピボットホルダ11′とホルダブ ラケット 12′の材質の組み合わせを適宜選択すること により、ピボットホルダ11′が移動する際の荷重、衝 撃吸収量を所望の値に調整することが可能である。

4

【0015】また、例えば図6に示すように、ホルダブ ラケット12″のテーパの形成されていない囲繞部12 a"が付けられたピボットホルダ11"をホルダブラケ ット12″の下方から圧入して構成しても良い。軸方向 上方に行く程直径が減少するテーパ11a″のため、ビ ボットホルダ11″が軸方向下方に脱落し易くなる分、 衝撃吸収性能が不足するため、ワイバビボット13の先 端がエンジンフードに覆われたコンシールドワイバに適 用し、衝撃吸収をエンジンフードやピボットホルダ1 1 ″ 周辺のボデーパネルにより行なうようにすることが 望ましい。

# [0016]

【発明の効果】以上のように、本発明のワイパ取付構造 によれば、一端にワイパアームが取り付けられ他端に該 ワイパアームを駆動するリンクが取り付けられたワイバ ピボットと、該ワイパピボットを軸支する柱状のピボッ トホルダと、車体構成部材に固定され該柱状のピボット ホルダを支持するホルダブラケットとから成り、該ホル ダブラケットには該柱状のビボットホルダの外周を嵌合 保持し、該ワイパピボットの軸方向に所定以上の荷重が 加わった時には該ビボットホルダの軸方向下方への摺動 を可能にする囲繞部が形成されているので、ワイパビボ ットの軸方向に物体が衝突した際には、ピボットホルダ が軸方向に摺動して物体に加わる衝撃を低減することが できる。

### 【図面の簡単な説明】

50

【図1】本発明の第1実施形態としてのワイパ取付構造 にかかる断面図である。

【図2】本発明の第1実施形態としてのワイバ取付構造 にかかるホルダブラケットを示す図であり、(a) はそ の平面図、(b)は(a)のA-A矢視断面図である。

【図3】本発明の第1実施形態としてのワイバ取付構造

にかかるビボットホルダを示す図であり、(a)はその 平端面図、(b)はその側面図である。

【図4】本発明の第1実施形態としてのワイバ取付構造の作用を説明する図である。ある。

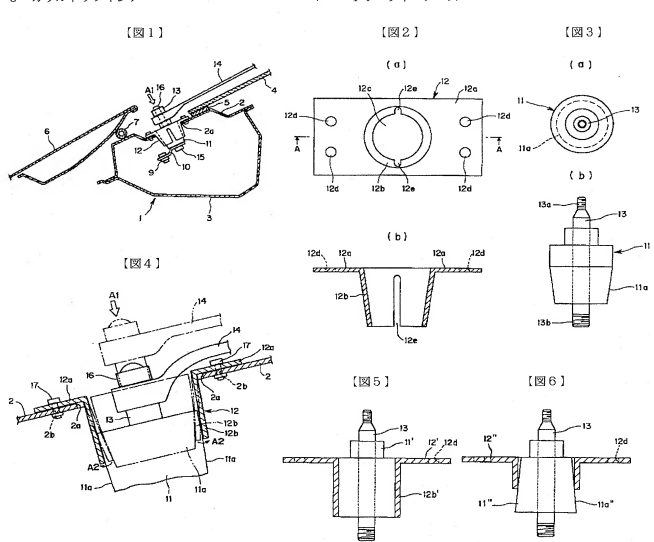
【図5】本発明の第2実施形態としてのワイバ取付構造にかかる断面図である。

【図6】本発明の第3実施形態としてのワイバ取付構造 にかかる断面図である。

# 【符号の説明】

- 1 カウル(車体構成部材)
- 2 カウルトップアウタ (車体構成部材)
- 2 a 開口
- 3 カウルトップインナ

- \* 4 ウインドシールドガラス
  - 6 ボンネット
  - 8 ワイバ装置
  - 9 ワイパリンク
  - 10 揺動アーム
  - 11 ピボットホルダ
  - 12 ホルダブラケット
  - 12a フランジ部
  - 12b 囲繞部
- 10 12c 貫通孔
  - 12e スリット
  - 13 ワイバピボット
- \* 14 ワイパアーム



フロントベージの続き

(72)発明者 兼川 洋一

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会社内 (72)発明者 日比野 達也

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会社内

Fターム(参考) 3D025 AA01 AC01 AD02 AE03 AE42

AE66